

仕様表 てんうめ(高静圧) (別表 p.247)

Table with columns: タイプ, 型式, 電源, 能力(kW), 電気特性, 電気特性, 電気特性, 送風機出力, 室内風量, 運転音dB(A), 冷媒配管, 機外配線, セット, 呼出番号. Rows 0400 to 0429.

IPコード:室内…X0, 室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

2015年3月のJIS改正にともない、年間エネルギー消費効率はAPF2015、運転音は音響パワーレベルを記載しています。APF2006(従来の年間エネルギー消費効率)および、運転音音圧レベル(従来の運転音)については、P.247の仕様表(別表)に記載しています。

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行寸法はパネル寸法を示します。・機外配線は「B方式」での仕様を示します。・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。・「室内外連絡配線」の2+2または3+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

・省エネの達人プレミアム(R410A)・省エネの達人(R410A)個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム(R410A)・省エネの達人(R410A)・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。・電気特性の運転電流の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧」で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注)「てんつり(224・280型)」と「ゆかおき(224・280型)」はH急の設定ができません。 ※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 てんうめ(中静圧) (別表 p.247)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			運転エネルギー消費効率	APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ)	質量 (kg)	電気特性			電気特性			送風機出力 (kW)	室内風量 (m³/min)	運転音 [dB(A)]			冷媒配管			機外配線			冷媒種 () 内は充填量 (kg)	セット	呼出番号
					定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温					消費電力 (kW)			運動電流 (A)		力率 (%)			始動電流 (A)	電圧変動率 (%)	音響パワーレベル		液管/ガス管 φ (mm)	最大長さ (m)	ドレン配管	最小電線太さ (mm²)	ルーカ容量 (A)			
		上: 室内ユニット	下: 室外ユニット									上: 室内ユニット	下: 室外ユニット	上: 室内ユニット	下: 室外ユニット	室内						室外	上: 室内ユニット								

てんうめ(中静圧) 省エネの達人プレミアム R32

0430	RPI-GP40RGHC2	RPI-GP40KC1 RAS-GP40RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.79	5.1	700×800×250 799(+99)×300×629	27 45	0.917	0.956	1.48	4.7 4.9	10.3	98 97	—	0.55	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP40RGHC2	0430
------	---------------	-----------------------------	---------------------	------------------	------------------	-----	------	-----	---------------------------------	----------	-------	-------	------	------------	------	----------	---	------	-------------------	----------------	-------------	-------	-----------	----	----	------	------------	---------	-----	--------------	---------------	------

てんうめ(中静圧) 省エネの達人 R32

0450	RPI-GP40RSHJC3	RPI-GP40KC1 RAS-GP40RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.79	4.7	700×800×250 799(+99)×300×629	27 43	0.966	0.993	1.66	4.9 5.1	10.3	98 97	—	0.55	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.2)	RPI-GP40RSHJC3	0450
------	----------------	------------------------------	---------------------	------------------	------------------	-----	------	-----	---------------------------------	----------	-------	-------	------	------------	------	----------	---	------	-------------------	----------------	-------------	-------	-----------	----	----	------	------------	---------	-----	--------------	----------------	------

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による
 2015年3月のJIS改正にともない、通年エネルギー消費効率はAPF2015、運転音は音響パワーレベルを記載しています。
 APF2006(従来の通年エネルギー消費効率)および、運転音圧レベル(従来の運転音)については、P.247の仕様表(別表)に記載しています。

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
 ・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
 ・機外配線は「B方式」での仕様を示します。最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
 ・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
 ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。
 ・省エネの達人プレミアム(R410A)・省エネの達人(R410A)個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム(R410A)・省エネの達人(R410A)・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
 ・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。
 注)「てんつり(224・280型)」と「ゆかおき(224・280型)」はH急の設定できません。

